

ATMUS²

EN LTF B

Lançamento 2017



SOL
PARAGLIDERS

School

Beginner

Intermediate XC

Experienced XC

Competition XC

O novo **ATMUS 2 (EN/LTF B)** é um parapente que busca suprir a necessidade dos pilotos que estão em evolução no esporte e aqueles que querem ter um equipamento com excelente relação de desempenho e segurança com facilidade de voar.

É um parapente de ótima performance destinado a pilotos iniciando na classe B ou querendo evoluir nos voos de distância. Para aqueles que já voam nesta categoria de parapentes, é uma oportunidade de ter mais recursos de desempenho e facilidade de voar sem abdicar da segurança passiva de um B clássico.

O **ATMUS 2** apresenta um ganho real de planeio e estabilidade. Este projeto oferece um grande intervalo de velocidade com excelente estabilidade em voo.

O projeto recebeu inovações em vários detalhes e novidades em relação ao antecessor.

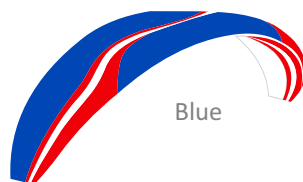
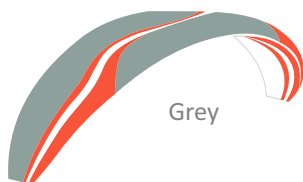
Destaques

- + Conforto;
- + Desempenho;
- + Planeio;
- + Leve;
- + Facilidade de subir nas térmicas;
- + Ecológico

Novidades

- ✓ Boca de tubarão;
- ✓ Talas cruzadas;
- ✓ Modelagem 3D;
- ✓ Mini ribs;
- ✓ 3 Tirantes;
- ✓ 50 metros de linha a menos;
- ✓ Arqueamento otimizado;
- ✓ Sistema híbrido de tirantes e linhas;
- ✓ Tirante específico para fazer orelha;
- ✓ Novo design.

Cores



Dados Técnicos

	XS	S	M	L	XL	XXL	
Células	47	47	47	47	47	47	
Área Real	22,62	24,35	26,15	27,90	30,22	32,80	m ²
Alongamento Real	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	
Peso da Vela	5,1	5,4	5,8	6,2	6,5	6,9	kg
Peso de Decolagem	65-80	75-90	85-100	95-110	105-125	120-140	kg
Afundamento Mínimo	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	m/s
Velocidade Mínima	22+/-1	22+/-1	22+/-1	22+/-1	22+/-1	22+/-1	km/h
Velocidade	37+/-1	37+/-1	37+/-1	37+/-1	37+/-1	37+/-1	km/h
Velocidade Máxima	52+/-1	52+/-1	52+/-1	52+/-1	52+/-1	52+/-1	km/h
Planeio	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	
Certificação	Load	B	B	B	B	Load	

Tecnologias



Pressão constante
(Boca de Tubarão)



Modelagem 3D



3 Tirantes



Materiais Híbridos



Materiais
High Tec



Talas Cruzadas



Mini Ribs



Arqueamento
Bow Tec



Maior Alongamento
Projetado



Corte Laser